

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Новодубровского сельсовета Крутихинского района Алтайского края (Ж1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Крутихинский район, Новодубровский сельсовет, с.Буян, п.Новодубровский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	1245684 кв.м.±3906 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для индивидуального жилищного строительства (min – 500 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (min – 500 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Блокированная жилая застройка (min – 500 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (min – 500 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Коммунальное обслуживание (min – 1 кв.м., max – не установлены); - Улично-дорожная сеть (min- не установлены; max - не установлены); - Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (min – 200 кв.м., max – 30000 кв.м.); - Площадки для занятий спортом (min – 100 кв.м., max – 1000 кв.м.); - Историко-культурная деятельность (min – 1 кв.м., max – не установлены). <p>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки (min – 200 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Хранение автотранспорта (min – не установлены, max – 40 кв.м.); - Бытовое обслуживание (min – 200 кв.м., max – 600 кв.м.); - Магазины (min – 200 кв.м., max – 600 кв.м.); - Общественное питание (min – 200 кв.м., max – 600 кв.м.). <p>Вспомогательные виды использования земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство территории; - Коммунальное обслуживание. <p>Разрешенное использование земельных участков, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия Классификатору видов разрешенного использования (п. 11 ст. 34 Закона № 171-ФЗ).</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Новодубровского сельсовета
Крутихинского района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-22, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
с.Буян					
	часть №1				
1	654940,42	1401767,99	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
2	654934,43	1401778,21	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
3	654920,55	1401804,85	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
4	654903,11	1401845,24	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
5	654886,72	1401885,23	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
6	654869,68	1401927,71	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
7	654848,42	1401991,33	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
8	654835,90	1402024,69	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
9	654817,57	1402049,62	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
10	654801,16	1402065,62	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
11	654786,82	1402078,32	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
12	654763,34	1402091,37	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
13	654744,48	1402096,11	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
14	654722,45	1402096,62	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
15	654680,42	1402099,96	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
16	654660,19	1402101,72	Картометрический метод	1,00	-
17	654825,01	1401721,89	Картометрический метод	1,00	-
18	654829,24	1401723,41	Картометрический метод	1,00	-
1	654940,42	1401767,99	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
	часть №2				
19	654263,82	1401301,51	Картометрический метод	1,00	-
20	654300,99	1401313,79	Геодезический метод	0,10	Долговременный межевой знак
21	654556,04	1401404,82	Картометрический метод	1,00	-
22	654828,55	1401523,31	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
23	654896,94	1401632,56	Картометрический метод	1,00	-
24	654896,36	1401721,19	Картометрический метод	1,00	-
25	654792,99	1401678,03	Картометрический метод	1,00	-
26	654570,03	1401598,79	Картометрический метод	1,00	-
27	654375,07	1401529,82	Геодезический метод	0,10	Долговременный межевой знак
28	654210,30	1401472,79	Картометрический метод	1,00	-
29	654220,07	1401440,85	Геодезический метод	0,10	-
30	654237,18	1401389,04	Геодезический метод	0,10	-
19	654263,82	1401301,51	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Новодубровского сельсовета
Крутихинского района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	часть №3				
31	654804,38	1401714,42	Картометрический метод	1,00	-
32	654735,65	1401871,89	Картометрический метод	1,00	-
33	654737,60	1401891,19	Картометрический метод	1,00	-
34	654737,58	1401899,62	Картометрический метод	1,00	-
35	654716,95	1401918,33	Картометрический метод	1,00	-
36	654343,39	1401773,20	Геодезический метод	0,20	-
37	654331,40	1401765,21	Геодезический метод	0,20	-
38	654328,69	1401761,21	Геодезический метод	0,20	-
39	654332,85	1401749,28	Геодезический метод	0,20	-
40	654351,32	1401702,40	Геодезический метод	0,20	-
41	654365,82	1401666,56	Геодезический метод	0,20	-
42	654366,93	1401663,26	Геодезический метод	0,20	-
43	654379,62	1401626,53	Геодезический метод	0,20	-
44	654396,24	1401584,05	Геодезический метод	0,20	-
45	654402,97	1401571,27	Картометрический метод	1,00	-
46	654408,18	1401572,55	Картометрический метод	1,00	-
47	654597,83	1401639,71	Картометрический метод	1,00	-
31	654804,38	1401714,42	Картометрический метод	1,00	-
	часть №4				
48	654709,27	1401935,64	Картометрический метод	1,00	-
49	654646,92	1402074,27	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
50	654644,64	1402079,17	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
51	654633,35	1402104,12	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
52	654573,52	1402108,55	Картометрический метод	1,00	-
53	654581,72	1402089,23	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
54	654597,95	1402054,67	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
55	654612,75	1402022,10	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
56	654443,19	1401953,52	Геодезический метод	0,20	-
57	654419,37	1402012,24	Геодезический метод	0,20	-
58	654359,40	1401987,91	Геодезический метод	0,20	-
59	654383,24	1401929,19	Геодезический метод	0,20	-
60	654397,40	1401935,06	Геодезический метод	0,20	-
61	654412,03	1401897,43	Картометрический метод	1,00	-
62	654404,71	1401894,80	Геодезический метод	0,30	-
63	654372,92	1401883,31	Геодезический метод	0,30	-
64	654331,58	1401867,63	Геодезический метод	0,30	-
65	654302,01	1401854,12	Картометрический метод	1,00	-
66	654313,70	1401798,24	Геодезический метод	0,20	-
67	654321,17	1401783,78	Геодезический метод	0,20	-
68	654356,95	1401797,04	Геодезический метод	0,30	-
69	654392,52	1401809,87	Геодезический метод	0,30	-
70	654434,29	1401825,69	Геодезический метод	0,30	-
71	654460,13	1401835,83	Геодезический метод	0,30	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Новодубровского сельсовета
Крутихинского района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
72	654505,78	1401853,37	Геодезический метод	0,10	-
73	654527,43	1401858,00	Картометрический метод	1,00	-
74	654530,27	1401858,61	Картометрический метод	1,00	-
75	654545,28	1401861,92	Картометрический метод	1,00	-
76	654560,11	1401864,61	Картометрический метод	1,00	-
77	654564,00	1401866,81	Картометрический метод	1,00	-
78	654615,03	1401898,50	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
79	654642,04	1401909,27	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
80	654671,63	1401920,89	Геодезический метод	0,20	-
81	654700,85	1401932,46	Геодезический метод	0,20	-
48	654709,27	1401935,64	Картометрический метод	1,00	-
	часть №5				
82	653676,73	1400721,82	Картометрический метод	1,00	-
83	653792,29	1400725,56	Картометрический метод	1,00	-
84	653900,96	1400743,15	Картометрический метод	1,00	-
85	653966,37	1400754,31	Картометрический метод	1,00	-
86	654113,91	1400789,34	Картометрический метод	1,00	-
87	654173,43	1400804,03	Картометрический метод	1,00	-
88	654320,89	1400855,05	Картометрический метод	1,00	-
89	654379,45	1400891,08	Геодезический метод	0,30	-
90	654528,24	1401048,97	Картометрический метод	1,00	-
91	654483,46	1401147,94	Картометрический метод	1,00	-
92	654348,30	1401096,90	Картометрический метод	1,00	-
93	654183,70	1401039,63	Геодезический метод	0,10	-
94	654181,79	1401039,03	Геодезический метод	0,10	-
95	654141,85	1401024,00	Геодезический метод	0,10	-
96	654139,95	1401023,40	Геодезический метод	0,10	-
97	654078,58	1401001,85	Геодезический метод	0,10	-
98	654076,67	1401001,25	Геодезический метод	0,10	-
99	653870,13	1400924,62	Картометрический метод	1,00	-
100	653797,39	1400902,52	Геодезический метод	0,10	-
101	653795,48	1400901,92	Геодезический метод	0,10	-
102	653715,00	1400874,84	Картометрический метод	1,00	-
103	653643,69	1400851,10	Картометрический метод	12,50	-
104	653644,69	1400841,15	Геодезический метод	0,20	-
105	653651,53	1400817,13	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
106	653650,33	1400816,67	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
107	653654,47	1400804,75	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
82	653676,73	1400721,82	Картометрический метод	1,00	-
	часть №6				
108	654331,20	1401107,21	Картометрический метод	1,00	-
109	654307,61	1401159,13	Картометрический метод	1,00	-
110	654222,05	1401148,78	Картометрический метод	1,00	-
111	654180,45	1401189,14	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Новодубровского сельсовета
Крутихинского района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
112	654140,32	1401185,18	Картометрический метод	1,00	-
113	654133,55	1401154,44	Картометрический метод	1,00	-
114	654129,67	1401119,26	Картометрический метод	1,00	-
115	654135,28	1401090,11	Картометрический метод	1,00	-
116	654151,32	1401050,32	Картометрический метод	1,00	-
117	654201,76	1401063,54	Картометрический метод	1,00	-
118	654203,85	1401064,23	Картометрический метод	1,00	-
119	654253,82	1401075,27	Картометрический метод	1,00	-
120	654298,71	1401086,85	Картометрический метод	1,00	-
108	654331,20	1401107,21	Картометрический метод	1,00	-
	часть №7				
121	653723,29	1400908,76	Картометрический метод	1,00	-
122	653807,39	1400935,15	Картометрический метод	1,00	-
123	653896,32	1400968,14	Картометрический метод	1,00	-
124	653954,06	1400989,73	Картометрический метод	1,00	-
125	654033,19	1401017,05	Картометрический метод	1,00	-
126	653996,83	1401073,45	Картометрический метод	1,00	-
127	653951,76	1401052,89	Картометрический метод	1,00	-
128	653928,34	1401081,17	Картометрический метод	1,00	-
129	653915,84	1401094,86	Картометрический метод	1,00	-
130	653908,83	1401102,50	Картометрический метод	1,00	-
131	653898,54	1401103,03	Картометрический метод	1,00	-
132	653870,34	1401083,36	Картометрический метод	1,00	-
133	653849,88	1401060,71	Картометрический метод	1,00	-
134	653858,92	1400987,80	Картометрический метод	1,00	-
135	653796,21	1400974,18	Картометрический метод	1,00	-
136	653786,91	1400998,13	Картометрический метод	1,00	-
137	653722,54	1400988,43	Картометрический метод	1,00	-
138	653706,37	1400984,50	Картометрический метод	1,00	-
139	653707,84	1400957,83	Картометрический метод	1,00	-
121	653723,29	1400908,76	Картометрический метод	1,00	-
	часть №8				
140	654171,45	1401305,04	Картометрический метод	1,00	-
141	654166,43	1401331,07	Картометрический метод	1,00	-
142	654151,44	1401387,58	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
143	654133,31	1401442,46	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
144	654110,22	1401434,02	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
145	654104,76	1401431,93	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
146	654076,35	1401421,74	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
147	653723,83	1401305,08	Геодезический метод	0,30	-
148	653555,73	1401236,16	Геодезический метод	0,20	-
149	653458,85	1401209,39	Картометрический метод	1,00	-
150	653432,42	1401208,83	Картометрический метод	1,00	-
151	653390,71	1401213,56	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Новодубровского сельсовета
Крутихинского района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
152	653356,26	1401207,75	Картометрический метод	1,00	-
153	653335,07	1401194,79	Картометрический метод	1,00	-
154	653323,90	1401186,56	Картометрический метод	1,00	-
155	653349,35	1401172,50	Картометрический метод	1,00	-
156	653367,41	1401164,23	Картометрический метод	1,00	-
157	653388,50	1401161,70	Картометрический метод	1,00	-
158	653411,15	1401154,99	Картометрический метод	1,00	-
159	653444,84	1401141,00	Картометрический метод	1,00	-
160	653504,12	1401121,89	Картометрический метод	1,00	-
161	653544,07	1401109,84	Картометрический метод	1,00	-
162	653562,42	1401105,30	Картометрический метод	1,00	-
163	653698,44	1401085,78	Картометрический метод	1,00	-
164	653737,82	1401094,30	Картометрический метод	1,00	-
165	653790,47	1401137,36	Геодезический метод	0,30	-
166	653820,12	1401146,10	Геодезический метод	0,30	-
167	653853,33	1401157,94	Геодезический метод	0,30	-
168	654007,26	1401221,68	Картометрический метод	1,00	-
169	654031,35	1401258,65	Картометрический метод	1,00	-
170	654071,56	1401279,36	Картометрический метод	1,00	-
140	654171,45	1401305,04	Картометрический метод	1,00	-
	часть №9				
171	654380,00	1401575,14	Геодезический метод	0,20	-
172	654369,71	1401603,18	Геодезический метод	0,20	-
173	654367,89	1401608,00	Геодезический метод	0,20	-
174	654357,46	1401635,90	Геодезический метод	0,20	-
175	654337,11	1401696,55	Геодезический метод	0,20	-
176	654314,78	1401748,42	Геодезический метод	0,20	-
177	654311,45	1401753,21	Геодезический метод	0,20	-
178	654303,59	1401754,86	Геодезический метод	0,20	-
179	654233,65	1401728,93	Картометрический метод	1,00	-
180	654236,50	1401721,72	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
181	654248,96	1401688,22	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
182	654211,23	1401679,86	Геодезический метод	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
183	654190,69	1401672,54	Геодезический метод	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
184	654186,31	1401683,95	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
185	654178,54	1401704,08	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
186	654176,91	1401707,91	Картометрический метод	1,00	-
187	654158,44	1401701,08	Геодезический метод	0,20	-
188	654065,88	1401666,78	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Новодубровского сельсовета
Крутихинского района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
189	654133,96	1401485,93	Геодезический метод	0,10	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
190	654168,18	1401497,93	Геодезический метод	0,10	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
191	654197,27	1401508,99	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
192	654201,15	1401510,28	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
193	654248,15	1401527,46	Геодезический метод	0,20	-
194	654347,25	1401561,70	Геодезический метод	0,10	Долговременный межевой знак
171	654380,00	1401575,14	Геодезический метод	0,20	-
	часть №10				
195	654126,25	1401706,97	Картометрический метод	1,00	-
196	654110,49	1401749,41	Картометрический метод	1,00	-
197	654100,81	1401746,18	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
198	654090,00	1401741,70	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
199	654083,52	1401739,22	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
200	654078,14	1401737,64	Картометрический метод	1,00	-
201	654086,83	1401714,06	Геодезический метод	0,20	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
202	654093,72	1401697,05	Геодезический метод	0,20	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
203	654094,90	1401695,56	Картометрический метод	1,00	-
195	654126,25	1401706,97	Картометрический метод	1,00	-
	часть №11				
204	654122,00	1401481,36	Геодезический метод	0,20	-
205	654090,44	1401568,80	Геодезический метод	0,20	-
206	654073,86	1401619,69	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
207	654058,67	1401658,13	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
208	654056,51	1401663,31	Картометрический метод	1,00	-
209	654020,98	1401650,15	Геодезический метод	0,20	-
210	653878,01	1401597,49	Геодезический метод	0,20	-
211	653816,15	1401573,60	Картометрический метод	1,00	-
212	653879,68	1401399,67	Картометрический метод	1,00	-
213	654035,99	1401451,06	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
214	654061,40	1401459,89	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
215	654064,83	1401461,18	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Новодубровского сельсовета
Крутихинского района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
216	654089,36	1401470,03	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
217	654092,27	1401471,09	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
204	654122,00	1401481,36	Геодезический метод	0,20	-
	часть №12				
218	653288,12	1401217,40	Картометрический метод	1,00	-
219	653404,50	1401227,89	Картометрический метод	1,00	-
220	653557,79	1401280,26	Геодезический метод	0,10	-
221	653580,48	1401288,28	Геодезический метод	0,10	-
222	653629,40	1401305,85	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
223	653652,44	1401313,93	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
224	653839,29	1401381,47	Геодезический метод	0,20	-
225	653853,04	1401386,48	Геодезический метод	0,20	-
226	653871,34	1401391,33	Картометрический метод	1,00	-
227	653805,24	1401569,13	Картометрический метод	1,00	-
228	653784,46	1401561,37	Геодезический метод	0,20	-
229	653683,57	1401519,52	Геодезический метод	0,20	-
230	653615,47	1401502,56	Картометрический метод	1,00	-
231	653598,87	1401499,08	Картометрический метод	1,00	-
232	653586,73	1401496,36	Картометрический метод	1,00	-
233	653582,25	1401496,78	Геодезический метод	0,10	-
234	653570,81	1401503,91	Геодезический метод	0,10	-
235	653445,23	1401433,01	Картометрический метод	1,00	-
236	653382,47	1401401,99	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
237	653349,06	1401379,71	Геодезический метод	0,20	-
238	653273,06	1401326,19	Картометрический метод	1,00	-
239	653308,57	1401268,51	Картометрический метод	1,00	-
240	653270,33	1401241,67	Картометрический метод	1,00	-
218	653288,12	1401217,40	Картометрический метод	1,00	-
	часть №13				
241	653760,97	1401669,50	Картометрический метод	1,00	-
242	653729,69	1401759,92	Картометрический метод	1,00	-
243	653557,87	1401688,35	Картометрический метод	1,00	-
244	653541,94	1401684,35	Картометрический метод	1,00	-
245	653533,19	1401682,43	Картометрический метод	1,00	-
246	653474,42	1401654,11	Картометрический метод	1,00	-
247	653568,20	1401523,52	Геодезический метод	0,10	-
248	653586,67	1401515,04	Геодезический метод	0,10	-
249	653596,57	1401513,42	Геодезический метод	0,10	-
250	653604,07	1401515,47	Геодезический метод	0,10	-
251	653678,87	1401539,74	Геодезический метод	0,10	-
252	653690,32	1401544,64	Картометрический метод	1,00	-
253	653681,26	1401566,21	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
254	653675,38	1401582,84	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Новодубровского сельсовета
Крутихинского района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
255	653668,88	1401600,87	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
256	653656,42	1401637,34	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
257	653660,09	1401638,03	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
258	653679,55	1401644,65	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
259	653696,67	1401650,00	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
260	653715,21	1401657,04	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
241	653760,97	1401669,50	Картометрический метод	1,00	-
	часть №14				
261	653459,81	1401674,31	Картометрический метод	1,00	-
262	653578,92	1401723,06	Геодезический метод	0,20	-
263	653595,93	1401730,27	Геодезический метод	0,20	-
264	653597,25	1401730,65	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
265	653601,23	1401732,28	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
266	653615,64	1401738,51	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
267	653632,16	1401744,22	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
268	653635,21	1401745,65	Геодезический метод	0,20	Закрепление отсутствует
269	653722,50	1401780,84	Картометрический метод	1,00	-
270	653731,37	1401808,98	Картометрический метод	1,00	-
271	653704,57	1401895,43	Картометрический метод	1,00	-
272	653696,78	1401920,84	Картометрический метод	1,00	-
273	653597,31	1401871,75	Геодезический метод	0,50	Не закреплена
274	653513,19	1401831,88	Геодезический метод	0,50	Не закреплена
275	653447,52	1401803,38	Геодезический метод	0,50	Не закреплена
276	653387,35	1401775,52	Геодезический метод	0,50	Не закреплена
277	653390,50	1401770,70	Геодезический метод	0,50	Не закреплена
278	653438,68	1401703,69	Геодезический метод	0,10	-
261	653459,81	1401674,31	Картометрический метод	1,00	-
	часть №15				
279	653520,92	1401558,49	Картометрический метод	1,00	-
280	653452,37	1401648,76	Картометрический метод	1,00	-
281	653380,67	1401619,88	Картометрический метод	1,00	-
282	653438,16	1401512,43	Картометрический метод	1,00	-
279	653520,92	1401558,49	Картометрический метод	1,00	-
	часть №16				
283	653442,20	1401662,15	Картометрический метод	1,00	-
284	653370,31	1401756,82	Геодезический метод	0,50	Не закреплена
285	653352,94	1401780,39	Геодезический метод	0,50	Не закреплена
286	653289,25	1401784,07	Картометрический метод	1,00	-
287	653236,05	1401755,28	Картометрический метод	1,00	-
288	653139,87	1401678,18	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Новодубровского сельсовета
Крутихинского района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
289	653193,39	1401594,53	Картометрический метод	1,00	-
290	653283,95	1401592,28	Картометрический метод	1,00	-
291	653314,99	1401604,50	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
283	653442,20	1401662,15	Картометрический метод	1,00	-
п.Новодубровский					
	часть №17				
292	650719,05	1403816,39	Геодезический метод	0,50	Не закреплена
293	650716,11	1403830,81	Геодезический метод	0,50	Не закреплена
294	650708,29	1403845,73	Геодезический метод	0,50	Не закреплена
295	650697,29	1403860,65	Геодезический метод	0,50	Не закреплена
296	650615,79	1403934,99	Геодезический метод	0,50	Не закреплена
297	650597,98	1403958,23	Картометрический метод	1,00	-
298	650559,62	1403928,29	Картометрический метод	1,00	-
299	650466,85	1403855,33	Картометрический метод	1,00	-
300	650230,83	1403621,20	Картометрический метод	1,00	-
301	650212,59	1403599,97	Картометрический метод	1,00	-
302	650379,40	1403444,77	Картометрический метод	1,00	-
303	650674,42	1403761,60	Картометрический метод	1,00	-
304	650720,26	1403804,60	Картометрический метод	1,00	-
292	650719,05	1403816,39	Геодезический метод	0,50	Не закреплена
	часть №18				
305	650201,95	1403586,95	Картометрический метод	1,00	-
306	649907,81	1403259,26	Картометрический метод	1,00	-
307	650065,26	1403107,68	Картометрический метод	1,00	-
308	650108,40	1403151,31	Геодезический метод	0,10	Долговременный межевой знак
309	650141,12	1403187,25	Геодезический метод	0,10	Долговременный межевой знак
310	650172,23	1403222,27	Геодезический метод	0,10	Долговременный межевой знак
311	650365,64	1403429,99	Картометрический метод	1,00	-
305	650201,95	1403586,95	Картометрический метод	1,00	-
	часть №19				
312	649813,22	1403195,39	Картометрический метод	1,00	-
313	649888,77	1403264,10	Геодезический метод	0,10	Временный межевой знак
314	649953,06	1403335,99	Геодезический метод	0,10	Долговременный межевой знак
315	650187,69	1403596,60	Картометрический метод	1,00	-
316	650127,27	1403663,27	Картометрический метод	12,50	-
317	650053,17	1403648,52	Картометрический метод	1,00	-
318	650020,51	1403622,30	Картометрический метод	1,00	-
319	649973,87	1403557,91	Картометрический метод	1,00	-
320	649930,80	1403510,11	Картометрический метод	1,00	-
321	649902,32	1403484,12	Картометрический метод	1,00	-
322	649891,43	1403470,57	Картометрический метод	1,00	-
323	649885,33	1403441,20	Картометрический метод	1,00	-
324	649850,02	1403396,44	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона застройки индивидуальными жилыми домами Новодубровского сельсовета
Крутихинского района Алтайского края (Ж1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
325	649832,55	1403360,26	Картометрический метод	1,00	-
326	649816,58	1403349,07	Картометрический метод	1,00	-
327	649781,63	1403334,77	Картометрический метод	1,00	-
328	649766,17	1403317,47	Картометрический метод	1,00	-
329	649758,30	1403295,20	Картометрический метод	1,00	-
330	649763,16	1403239,28	Картометрический метод	1,00	-
312	649813,22	1403195,39	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Новодубровского сельсовета
Крутихинского района Алтайского края (Ж1)

(наименование объекта)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-22, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
Часть №1							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ НОВОДУБРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Ж1)

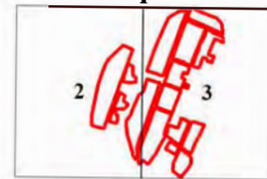
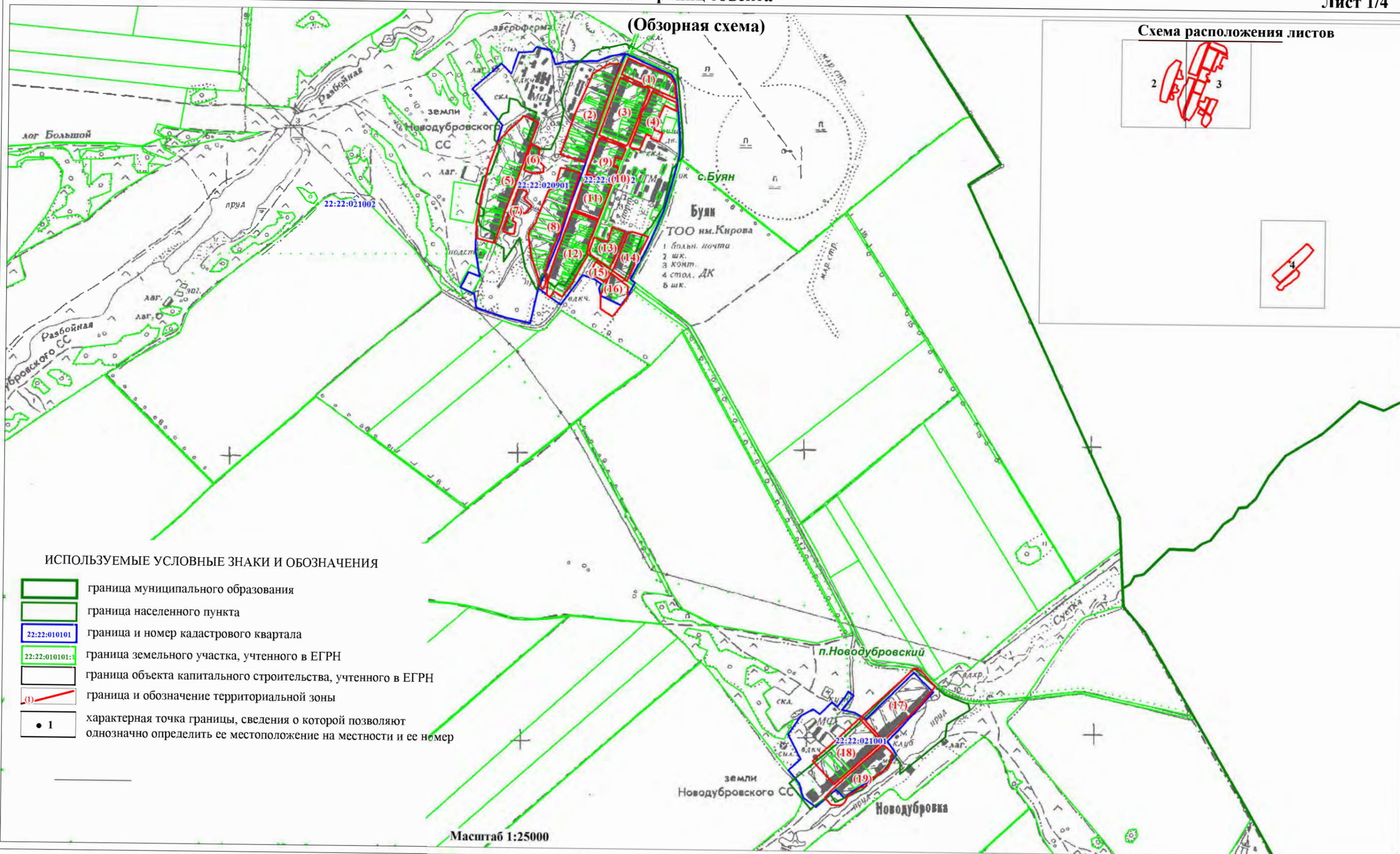
(наименование объекта)

План границ объекта

Лист 1/4

(Обзорная схема)

Схема расположения листов

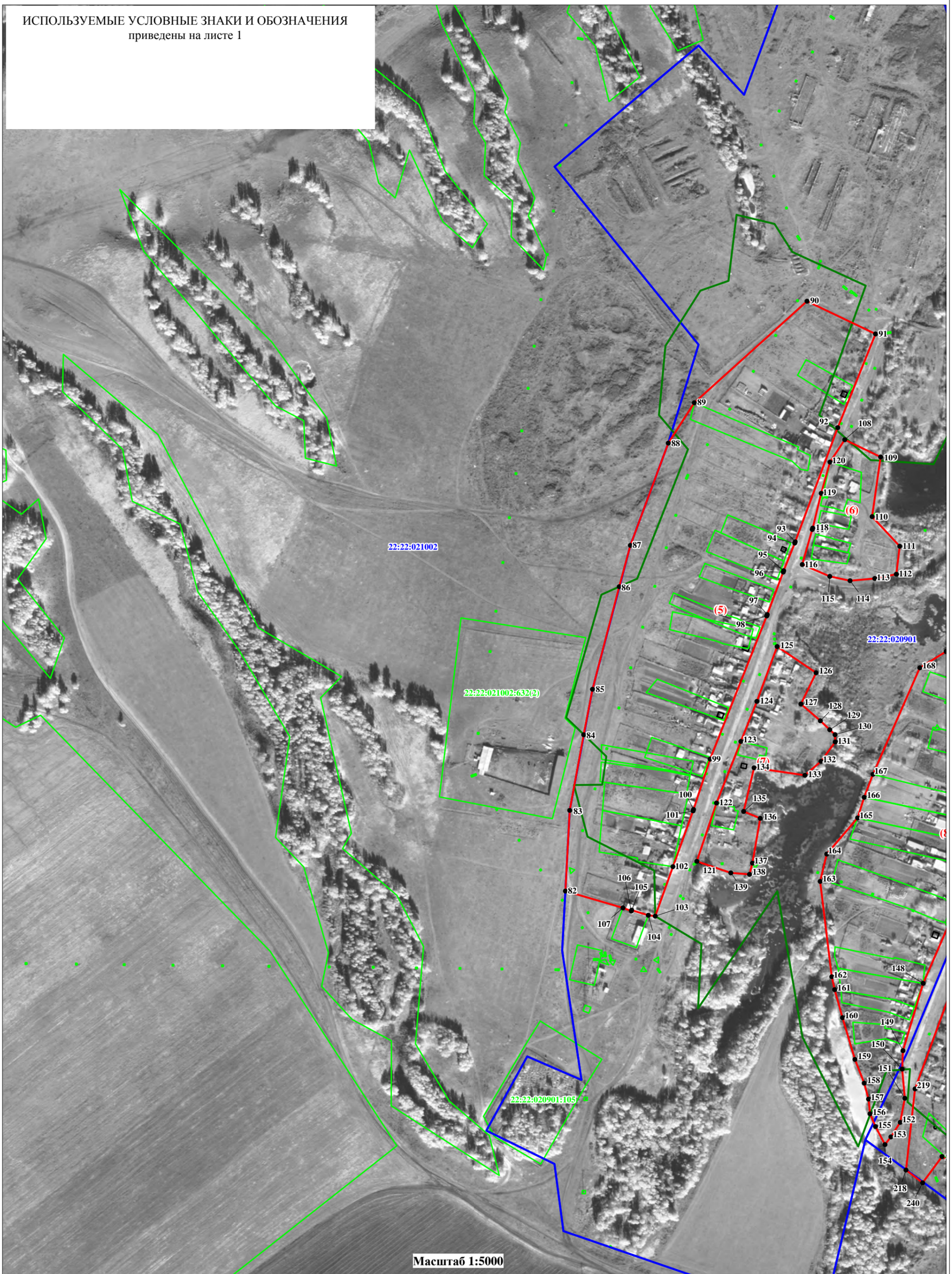


ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- граница и номер кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница объекта капитального строительства, учтенного в ЕГРН
- граница и обозначение территориальной зоны
- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Масштаб 1:25000

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ
приведены на листе 1



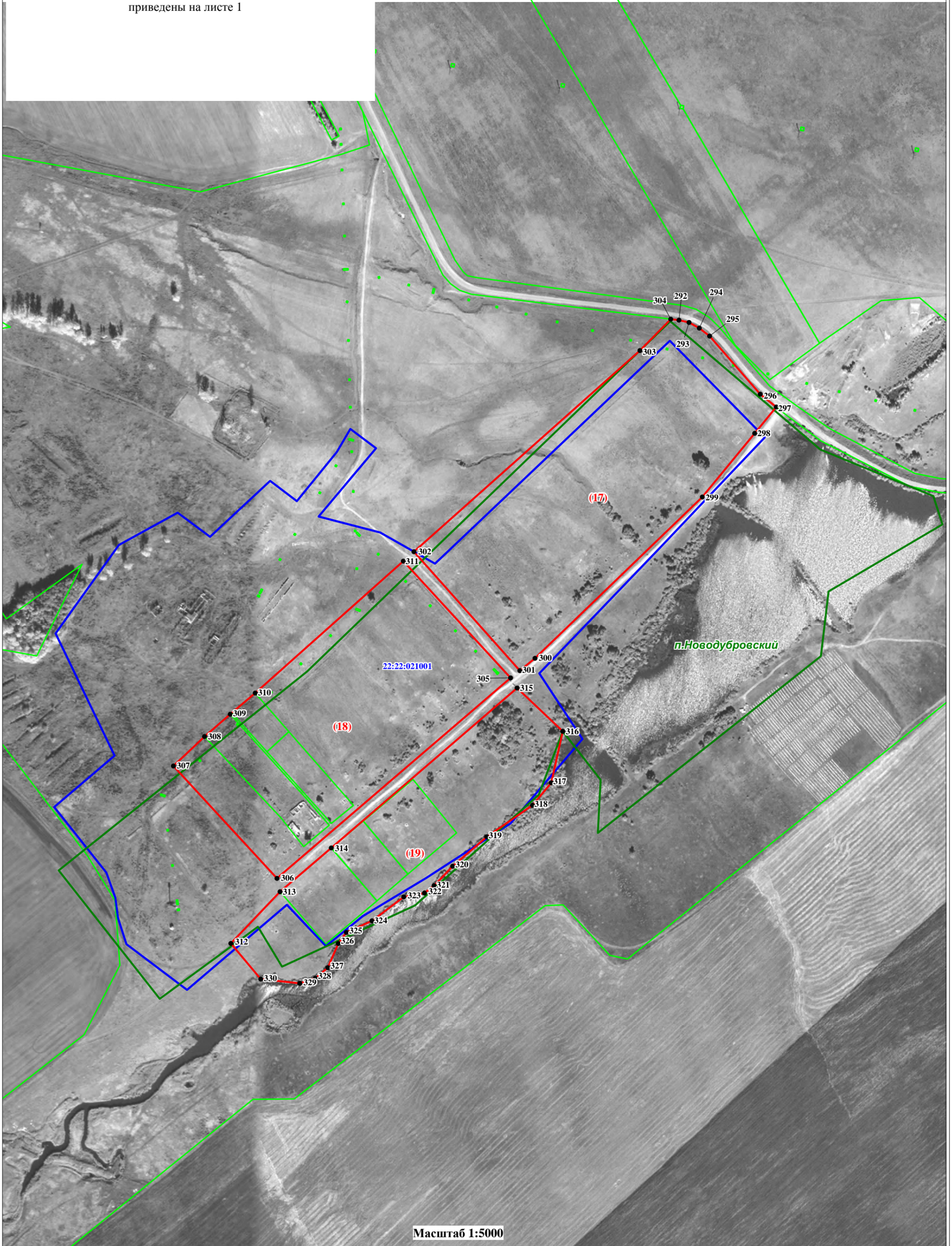
План границ объекта



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ
приведены на листе 1

Масштаб 1:5000

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ
приведены на листе 1



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		с.Буян
		часть №1
1	2	вдоль улично-дорожной сети
2	3	вдоль улично-дорожной сети
3	4	вдоль улично-дорожной сети
4	5	вдоль улично-дорожной сети
5	6	вдоль улично-дорожной сети
6	7	вдоль улично-дорожной сети
7	8	вдоль улично-дорожной сети
8	9	вдоль улично-дорожной сети
9	10	вдоль улично-дорожной сети
10	11	вдоль улично-дорожной сети
11	12	вдоль улично-дорожной сети
12	13	вдоль улично-дорожной сети
13	14	вдоль улично-дорожной сети
14	15	вдоль улично-дорожной сети
15	16	вдоль улично-дорожной сети
16	17	вдоль улично-дорожной сети
17	18	вдоль улично-дорожной сети
18	1	вдоль улично-дорожной сети
		часть №2
19	20	вдоль улично-дорожной сети
20	21	вдоль улично-дорожной сети
21	22	вдоль улично-дорожной сети
22	23	вдоль улично-дорожной сети
23	24	вдоль улично-дорожной сети
24	25	вдоль улично-дорожной сети
25	26	вдоль улично-дорожной сети
26	27	вдоль улично-дорожной сети
27	28	вдоль улично-дорожной сети
28	29	по застроенной территории
29	30	по застроенной территории
30	19	по застроенной территории
		часть №3
31	32	вдоль улично-дорожной сети
32	33	вдоль улично-дорожной сети
33	34	вдоль улично-дорожной сети
34	35	вдоль улично-дорожной сети
35	36	вдоль улично-дорожной сети
36	37	вдоль улично-дорожной сети
37	38	вдоль улично-дорожной сети
38	39	вдоль улично-дорожной сети
39	40	вдоль улично-дорожной сети
40	41	вдоль улично-дорожной сети
41	42	вдоль улично-дорожной сети
42	43	вдоль улично-дорожной сети
43	44	вдоль улично-дорожной сети
44	45	вдоль улично-дорожной сети
45	46	вдоль улично-дорожной сети
46	47	вдоль улично-дорожной сети
47	31	вдоль улично-дорожной сети
		часть №4
48	49	вдоль улично-дорожной сети
49	50	вдоль улично-дорожной сети
50	51	вдоль улично-дорожной сети
51	52	вдоль улично-дорожной сети
52	53	по застроенной территории
53	54	по застроенной территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
54	55	по застроенной территории
55	56	по застроенной территории
56	57	по застроенной территории
57	58	по застроенной территории
58	59	по застроенной территории
59	60	вдоль улично-дорожной сети
60	61	вдоль улично-дорожной сети
61	62	вдоль улично-дорожной сети
62	63	вдоль улично-дорожной сети
63	64	вдоль улично-дорожной сети
64	65	вдоль улично-дорожной сети
65	66	вдоль улично-дорожной сети
66	67	вдоль улично-дорожной сети
67	68	вдоль улично-дорожной сети
68	69	вдоль улично-дорожной сети
69	70	вдоль улично-дорожной сети
70	71	вдоль улично-дорожной сети
71	72	вдоль улично-дорожной сети
72	73	вдоль улично-дорожной сети
73	74	вдоль улично-дорожной сети
74	75	вдоль улично-дорожной сети
75	76	вдоль улично-дорожной сети
76	77	вдоль улично-дорожной сети
77	78	вдоль улично-дорожной сети
78	79	вдоль улично-дорожной сети
79	80	вдоль улично-дорожной сети
80	81	вдоль улично-дорожной сети
81	48	вдоль улично-дорожной сети
		часть №5
82	83	по границе застроенной территории
83	84	по границе застроенной территории
84	85	по границе застроенной территории
85	86	по границе застроенной территории
86	87	по границе застроенной территории
87	88	по границе застроенной территории
88	89	по границе застроенной территории
89	90	по границе застроенной территории
90	91	вдоль улично-дорожной сети
91	92	вдоль улично-дорожной сети
92	93	вдоль улично-дорожной сети
93	94	вдоль улично-дорожной сети
94	95	вдоль улично-дорожной сети
95	96	вдоль улично-дорожной сети
96	97	вдоль улично-дорожной сети
97	98	вдоль улично-дорожной сети
98	99	вдоль улично-дорожной сети
99	100	вдоль улично-дорожной сети
100	101	вдоль улично-дорожной сети
101	102	вдоль улично-дорожной сети
102	103	вдоль улично-дорожной сети
103	104	по застроенной территории
104	105	по застроенной территории
105	106	по застроенной территории
106	107	по застроенной территории
107	82	по застроенной территории
		часть №6
108	109	по границе застроенной территории
109	110	по границе застроенной территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
110	111	по границе застроенной территории
111	112	по границе застроенной территории
112	113	по границе застроенной территории
113	114	по границе застроенной территории
114	115	по границе застроенной территории
115	116	по границе застроенной территории
116	117	вдоль улично-дорожной сети
117	118	вдоль улично-дорожной сети
118	119	вдоль улично-дорожной сети
119	120	вдоль улично-дорожной сети
120	108	вдоль улично-дорожной сети
		часть №7
121	122	вдоль улично-дорожной сети
122	123	вдоль улично-дорожной сети
123	124	вдоль улично-дорожной сети
124	125	вдоль улично-дорожной сети
125	126	по границе застроенной территории
126	127	по границе застроенной территории
127	128	по границе застроенной территории
128	129	по границе застроенной территории
129	130	по границе застроенной территории
130	131	по границе застроенной территории
131	132	по границе застроенной территории
132	133	по границе застроенной территории
133	134	по границе застроенной территории
134	135	по границе застроенной территории
135	136	по границе застроенной территории
136	137	по границе застроенной территории
137	138	по границе застроенной территории
138	139	по границе застроенной территории
139	121	по границе застроенной территории
		часть №8
140	141	вдоль улично-дорожной сети
141	142	вдоль улично-дорожной сети
142	143	вдоль улично-дорожной сети
143	144	вдоль улично-дорожной сети
144	145	вдоль улично-дорожной сети
145	146	вдоль улично-дорожной сети
146	147	вдоль улично-дорожной сети
147	148	вдоль улично-дорожной сети
148	149	вдоль улично-дорожной сети
149	150	вдоль улично-дорожной сети
150	151	вдоль улично-дорожной сети
151	152	вдоль улично-дорожной сети
152	153	вдоль улично-дорожной сети
153	154	вдоль улично-дорожной сети
154	155	по границе застроенной территории
155	156	по границе застроенной территории
156	157	по границе застроенной территории
157	158	по границе застроенной территории
158	159	по границе застроенной территории
159	160	по границе застроенной территории
160	161	по границе застроенной территории
161	162	по границе застроенной территории
162	163	по границе застроенной территории
163	164	по границе застроенной территории
164	165	по границе застроенной территории
165	166	по границе застроенной территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
166	167	по границе застроенной территории
167	168	по границе застроенной территории
168	169	по границе застроенной территории
169	170	по границе застроенной территории
170	140	по границе застроенной территории
		часть №9
171	172	вдоль улично-дорожной сети
172	173	вдоль улично-дорожной сети
173	174	вдоль улично-дорожной сети
174	175	вдоль улично-дорожной сети
175	176	вдоль улично-дорожной сети
176	177	вдоль улично-дорожной сети
177	178	вдоль улично-дорожной сети
178	179	вдоль улично-дорожной сети
179	180	по застроенной территории
180	181	по застроенной территории
181	182	по застроенной территории
182	183	по застроенной территории
183	184	по застроенной территории
184	185	по застроенной территории
185	186	по застроенной территории
186	187	вдоль улично-дорожной сети
187	188	вдоль улично-дорожной сети
188	189	вдоль улично-дорожной сети
189	190	вдоль улично-дорожной сети
190	191	вдоль улично-дорожной сети
191	192	вдоль улично-дорожной сети
192	193	вдоль улично-дорожной сети
193	194	вдоль улично-дорожной сети
194	171	вдоль улично-дорожной сети
		часть №10
195	196	по застроенной территории
196	197	по застроенной территории
197	198	по застроенной территории
198	199	по застроенной территории
199	200	по застроенной территории
200	201	по застроенной территории
201	202	по застроенной территории
202	203	по застроенной территории
203	195	вдоль улично-дорожной сети
		часть №11
204	205	вдоль улично-дорожной сети
205	206	вдоль улично-дорожной сети
206	207	вдоль улично-дорожной сети
207	208	вдоль улично-дорожной сети
208	209	вдоль улично-дорожной сети
209	210	вдоль улично-дорожной сети
210	211	вдоль улично-дорожной сети
211	212	вдоль улично-дорожной сети
212	213	вдоль улично-дорожной сети
213	214	вдоль улично-дорожной сети
214	215	вдоль улично-дорожной сети
215	216	вдоль улично-дорожной сети
216	217	вдоль улично-дорожной сети
217	204	вдоль улично-дорожной сети
		часть №12
218	219	вдоль улично-дорожной сети
219	220	вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
220	221	вдоль улично-дорожной сети
221	222	вдоль улично-дорожной сети
222	223	вдоль улично-дорожной сети
223	224	вдоль улично-дорожной сети
224	225	вдоль улично-дорожной сети
225	226	вдоль улично-дорожной сети
226	227	вдоль улично-дорожной сети
227	228	вдоль улично-дорожной сети
228	229	вдоль улично-дорожной сети
229	230	вдоль улично-дорожной сети
230	231	вдоль улично-дорожной сети
231	232	вдоль улично-дорожной сети
232	233	вдоль улично-дорожной сети
233	234	вдоль улично-дорожной сети
234	235	вдоль улично-дорожной сети
235	236	вдоль улично-дорожной сети
236	237	вдоль улично-дорожной сети
237	238	вдоль улично-дорожной сети
238	239	по застроенной территории
239	240	по застроенной территории
240	218	по границе застроенной территории
		часть №13
241	242	по застроенной территории
242	243	вдоль улично-дорожной сети
243	244	вдоль улично-дорожной сети
244	245	вдоль улично-дорожной сети
245	246	вдоль улично-дорожной сети
246	247	вдоль улично-дорожной сети
247	248	вдоль улично-дорожной сети
248	249	вдоль улично-дорожной сети
249	250	вдоль улично-дорожной сети
250	251	вдоль улично-дорожной сети
251	252	вдоль улично-дорожной сети
252	253	по застроенной территории
253	254	по застроенной территории
254	255	по застроенной территории
255	256	по застроенной территории
256	257	по застроенной территории
257	258	по застроенной территории
258	259	по застроенной территории
259	260	по застроенной территории
260	241	по застроенной территории
		часть №14
261	262	вдоль улично-дорожной сети
262	263	вдоль улично-дорожной сети
263	264	вдоль улично-дорожной сети
264	265	вдоль улично-дорожной сети
265	266	вдоль улично-дорожной сети
266	267	вдоль улично-дорожной сети
267	268	вдоль улично-дорожной сети
268	269	вдоль улично-дорожной сети
269	270	по застроенной территории
270	271	по застроенной территории
271	272	по застроенной территории
272	273	по границе застроенной территории
273	274	по границе застроенной территории
274	275	по границе застроенной территории
275	276	по границе застроенной территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
276	277	вдоль улично-дорожной сети
277	278	вдоль улично-дорожной сети
278	261	вдоль улично-дорожной сети
		часть №15
279	280	вдоль улично-дорожной сети
280	281	вдоль улично-дорожной сети
281	282	по застроенной территории
282	279	вдоль улично-дорожной сети
		часть №16
283	284	вдоль улично-дорожной сети
284	285	вдоль улично-дорожной сети
285	286	по границе застроенной территории
286	287	по границе застроенной территории
287	288	по границе застроенной территории
288	289	по границе застроенной территории
289	290	по границе застроенной территории
290	291	вдоль улично-дорожной сети
291	283	вдоль улично-дорожной сети
		п.Новодубровский
		часть №17
292	293	по границе застроенной территории
293	294	по границе застроенной территории
294	295	по границе застроенной территории
295	296	по границе застроенной территории
296	297	по границе застроенной территории
297	298	вдоль улично-дорожной сети
298	299	вдоль улично-дорожной сети
299	300	вдоль улично-дорожной сети
300	301	вдоль улично-дорожной сети
301	302	вдоль улично-дорожной сети
302	303	по границе застроенной территории
303	304	по границе застроенной территории
304	292	по границе застроенной территории
		часть №18
305	306	вдоль улично-дорожной сети
306	307	по застроенной территории
307	308	по границе застроенной территории
308	309	по границе застроенной территории
309	310	по границе застроенной территории
310	311	по границе застроенной территории
311	305	вдоль улично-дорожной сети
		часть №19
312	313	вдоль улично-дорожной сети
313	314	вдоль улично-дорожной сети
314	315	вдоль улично-дорожной сети
315	316	вдоль улично-дорожной сети
316	317	по границе застроенной территории
317	318	по границе застроенной территории
318	319	по границе застроенной территории
319	320	по границе застроенной территории
320	321	по границе застроенной территории
321	322	по границе застроенной территории
322	323	по границе застроенной территории
323	324	по границе застроенной территории
324	325	по границе застроенной территории
325	326	по границе застроенной территории
326	327	по границе застроенной территории
327	328	по границе застроенной территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
328	329	по границе застроенной территории
329	330	по границе застроенной территории
330	312	по границе застроенной территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона делового, общественного и коммерческого назначения Новодубровского сельсовета Крутихинского района Алтайского края (О1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Крутихинский район, Новодубровский сельсовет, с.Буян
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	82555 кв.м.±1006 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Коммунальное обслуживание (min – 1 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Социальное обслуживание (min – 400 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Оказание услуг связи (min – 200 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Бытовое обслуживание (min – 400 кв.м., max – 5000 кв.м.); - здравоохранение (min – 400 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Образование и просвещение (min – 400 кв.м., max – 30000 кв.м.); - Объекты культурно-досуговой деятельности (min – 400 кв.м., max – 30000 кв.м.); - Общественное управление (min – 400 кв.м., max – 30000 кв.м.); - Амбулаторное ветеринарное обслуживание (min – 400 кв.м., max – 30000 кв.м.); - Деловое управление (min – 400 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Магазины (min – 400 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Банковская и страховая деятельность (min – 400 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Общественное питание (min – 400 кв.м., max – 2000 кв.м.); - Гостиничное обслуживание (min – 400 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Развлечения (min – 400 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Служебные гаражи (min – 400 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Спорт (min – 400 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Обеспечение внутреннего правопорядка (min – 400 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Историко-культурная деятельность (min – 1 кв.м., max – не установлены); - Улично-дорожная сеть (min – не установлены, max – не установлены). <p>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Религиозное использование (min – 200 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Для индивидуального жилищного строительства (min – 500 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (min – 500 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Блокированная жилая застройка (min – 500 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (min – 500 кв.м., max – 5000 кв.м.); <p>Вспомогательные виды использования земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Служебные гаражи; - Благоустройство территории. <p style="text-align: center;">Разрешенное использование земельных участков, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия Классификатору видов разрешенного использования (п. 11 ст. 34 Закона № 171-ФЗ).</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона делового, общественного и коммерческого назначения Новодубровского сельсовета
Крутихинского района Алтайского края (О1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-22, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	часть №1				
1	654263,82	1401301,51	Картометрический метод	1,00	-
2	654237,18	1401389,04	Геодезический метод	0,10	-
3	654220,07	1401440,85	Геодезический метод	0,10	-
4	654210,30	1401472,79	Картометрический метод	1,00	-
5	654144,01	1401446,81	Картометрический метод	1,00	-
6	654174,11	1401369,02	Геодезический метод	0,10	-
7	654201,41	1401282,33	Картометрический метод	1,00	-
1	654263,82	1401301,51	Картометрический метод	1,00	-
	часть №2				
8	654074,28	1401451,29	Картометрический метод	1,00	-
9	654077,58	1401443,29	Картометрический метод	1,00	-
10	654085,96	1401442,90	Картометрический метод	1,00	-
11	654129,80	1401453,77	Картометрический метод	1,00	-
12	654123,84	1401471,39	Картометрический метод	1,00	-
8	654074,28	1401451,29	Картометрический метод	1,00	-
	часть №3				
13	654248,96	1401688,22	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
14	654236,50	1401721,72	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
15	654233,65	1401728,93	Картометрический метод	1,00	-
16	654176,91	1401707,91	Картометрический метод	1,00	-
17	654178,54	1401704,08	Геодезический метод	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
18	654186,31	1401683,95	Геодезический метод	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
19	654190,69	1401672,54	Геодезический метод	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона делового, общественного и коммерческого назначения Новодубровского сельсовета
Крутихинского района Алтайского края (О1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
20	654211,23	1401679,86	Геодезический метод	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
13	654248,96	1401688,22	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
	часть №4				
21	653690,32	1401544,64	Картометрический метод	1,00	-
22	653777,08	1401578,21	Геодезический метод	0,20	-
23	653877,19	1401617,00	Геодезический метод	0,20	-
24	653966,81	1401648,74	Геодезический метод	0,20	-
25	654038,83	1401676,52	Геодезический метод	0,20	-
26	654056,66	1401680,18	Геодезический метод	0,20	-
27	654091,98	1401694,48	Геодезический метод	0,20	-
28	654094,90	1401695,56	Картометрический метод	1,00	-
29	654093,72	1401697,05	Геодезический метод	0,20	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
30	654086,83	1401714,06	Геодезический метод	0,20	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
31	654078,14	1401737,64	Картометрический метод	1,00	-
32	654019,29	1401727,64	Картометрический метод	1,00	-
33	653993,92	1401793,75	Геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
34	653962,88	1401868,19	Геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
35	653722,50	1401780,84	Картометрический метод	1,00	-
36	653729,69	1401759,92	Картометрический метод	1,00	-
37	653760,97	1401669,50	Картометрический метод	1,00	-
38	653715,21	1401657,04	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
39	653696,67	1401650,00	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
40	653679,55	1401644,65	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
41	653660,09	1401638,03	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
42	653656,42	1401637,34	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
43	653668,88	1401600,87	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
44	653675,38	1401582,84	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
45	653681,26	1401566,21	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
21	653690,32	1401544,64	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона делового, общественного и коммерческого назначения Новодубровского сельсовета
Крутихинского района Алтайского края (О1)

(наименование объекта)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-22, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
Часть №1							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА ДЕЛОВОГО, ОБЩЕСТВЕННОГО И КОММЕРЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОДБОРНОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (О1)

(наименование объекта)

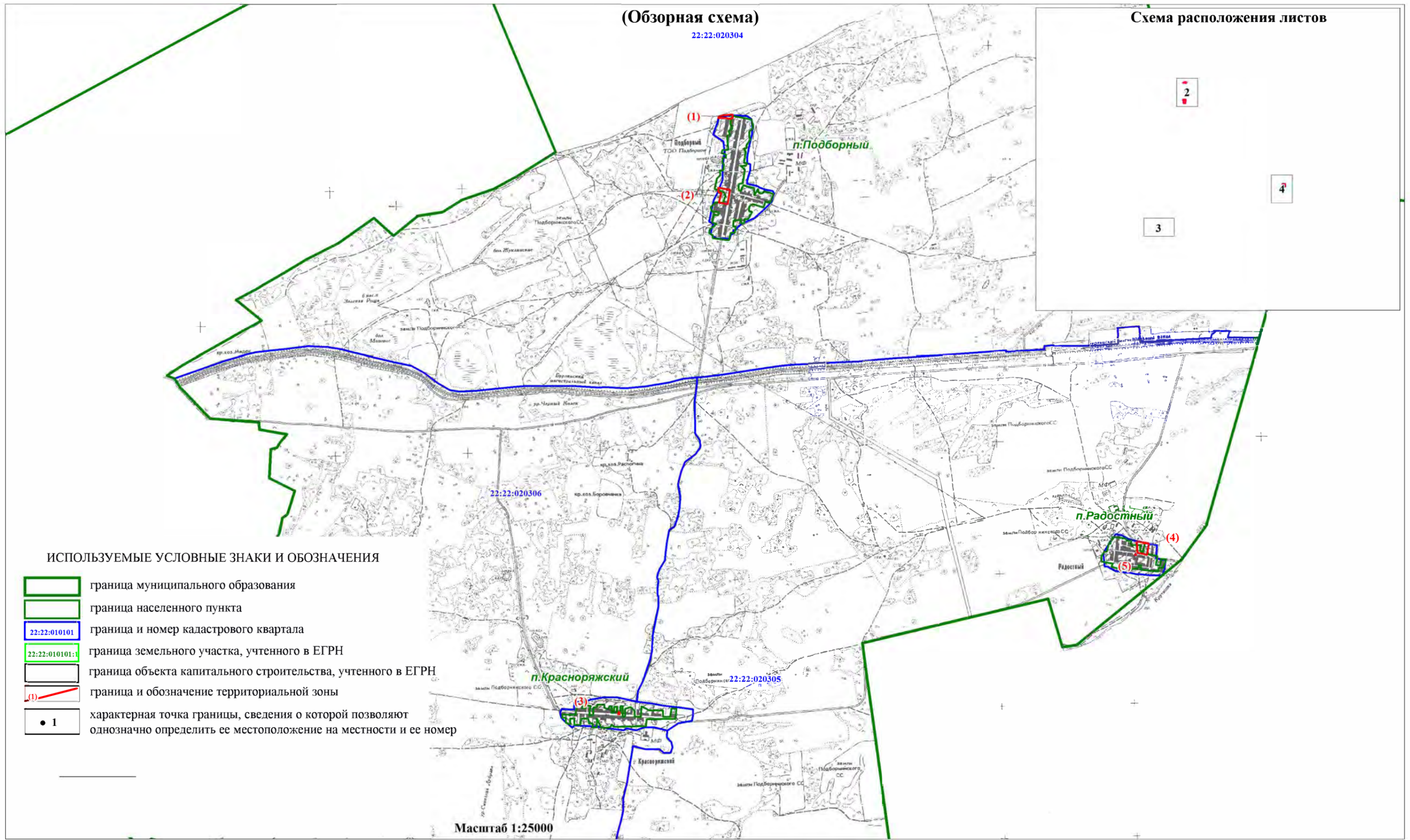
План границ объекта

Лист 1/4

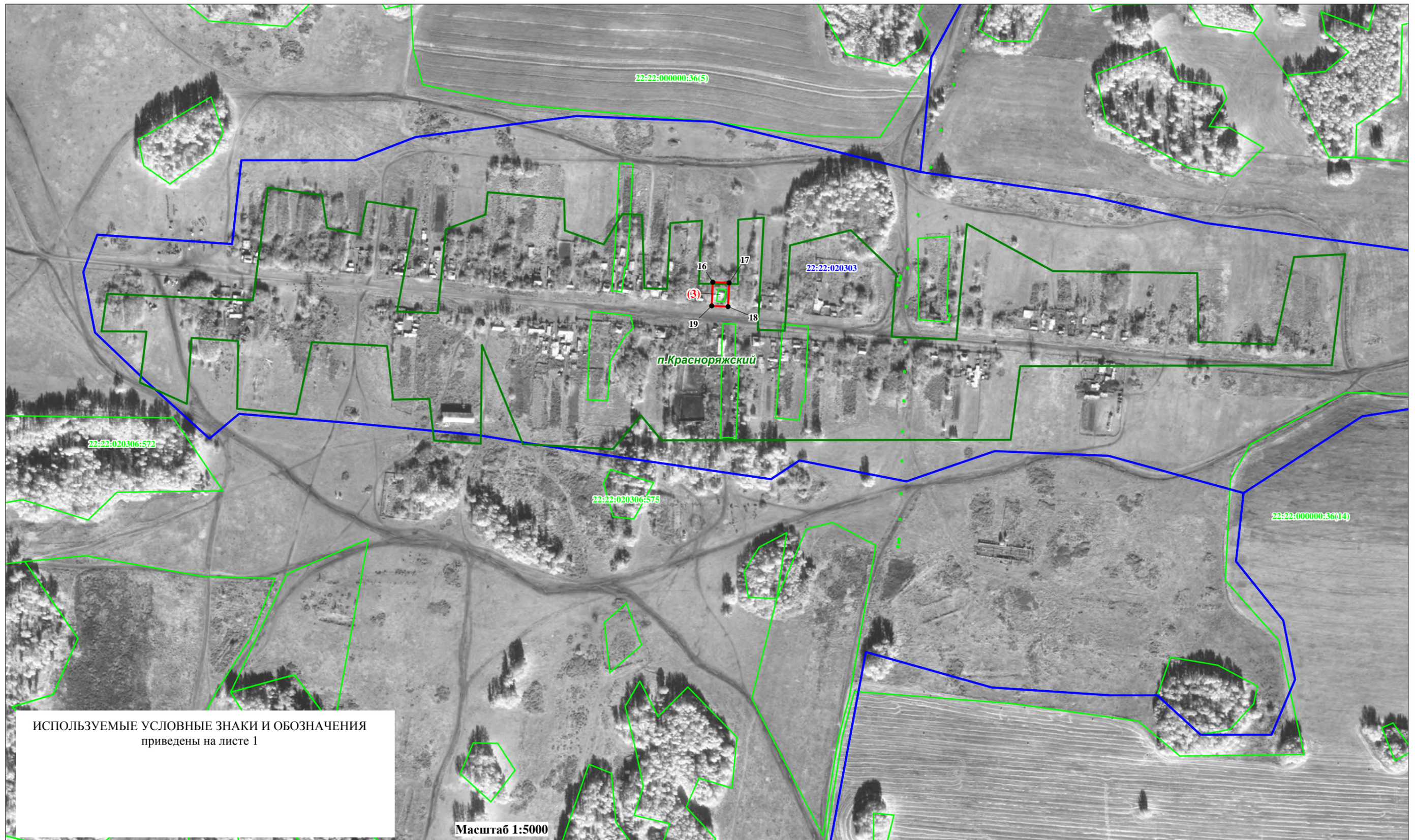
(Обзорная схема)

22:22:020304

Схема расположения листов







ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ
приведены на листе 1

Масштаб 1:5000

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ
приведены на листе 1



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		часть №1
1	2	по застроенной территории
2	3	по застроенной территории
3	4	по застроенной территории
4	5	вдоль улично-дорожной сети
5	6	вдоль улично-дорожной сети
6	7	вдоль улично-дорожной сети
7	1	вдоль улично-дорожной сети
		часть №2
8	9	вдоль улично-дорожной сети
9	10	вдоль улично-дорожной сети
10	11	вдоль улично-дорожной сети
11	12	вдоль улично-дорожной сети
12	8	вдоль улично-дорожной сети
		часть №3
13	14	по застроенной территории
14	15	по застроенной территории
15	16	вдоль улично-дорожной сети
16	17	по застроенной территории
17	18	по застроенной территории
18	19	по застроенной территории
19	20	по застроенной территории
20	13	по застроенной территории
		часть №4
21	22	вдоль улично-дорожной сети
22	23	вдоль улично-дорожной сети
23	24	вдоль улично-дорожной сети
24	25	вдоль улично-дорожной сети
25	26	вдоль улично-дорожной сети
26	27	вдоль улично-дорожной сети
27	28	вдоль улично-дорожной сети
28	29	по застроенной территории
29	30	по застроенной территории
30	31	по застроенной территории
31	32	по застроенной территории
32	33	по застроенной территории
33	34	по застроенной территории
34	35	по застроенной территории
35	36	вдоль улично-дорожной сети
36	37	по застроенной территории
37	38	по застроенной территории
38	39	по застроенной территории
39	40	по застроенной территории
40	41	по застроенной территории
41	42	по застроенной территории
42	43	по застроенной территории
43	44	по застроенной территории
44	45	по застроенной территории
45	21	по застроенной территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры Новодубровского сельсовета Крутихинского района Алтайского края (И)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Крутихинский район, Новодубровский сельсовет, с.Буян, п.Новодубровский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	19591 кв.м.±490 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Коммунальное обслуживание (min- не установлены; max - не установлены); - Связь (min- не установлены; max - не установлены); - Трубопроводный транспорт (min- не установлены; max - не установлены); - Улично-дорожная сеть (min- не установлены; max - не установлены). <p>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - не установлены. <p>Вспомогательные виды использования земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не установлены. <p>Разрешенное использование земельных участков, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия Классификатору видов разрешенного использования (п. 11 ст. 34 Закона № 171-ФЗ).</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона инженерной инфраструктуры Новодубровского сельсовета Крутихинского района
Алтайского края (И)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат **МСК-22, зона 1**

2. Сведения о характерных точках границ объекта

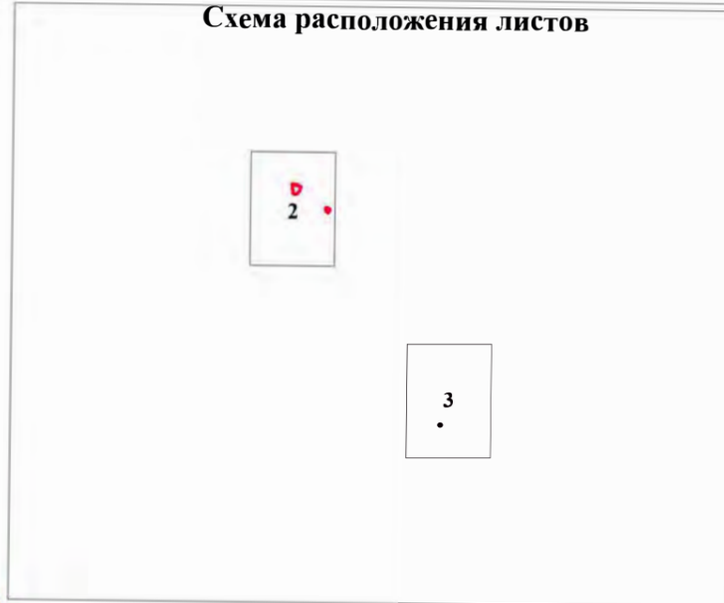
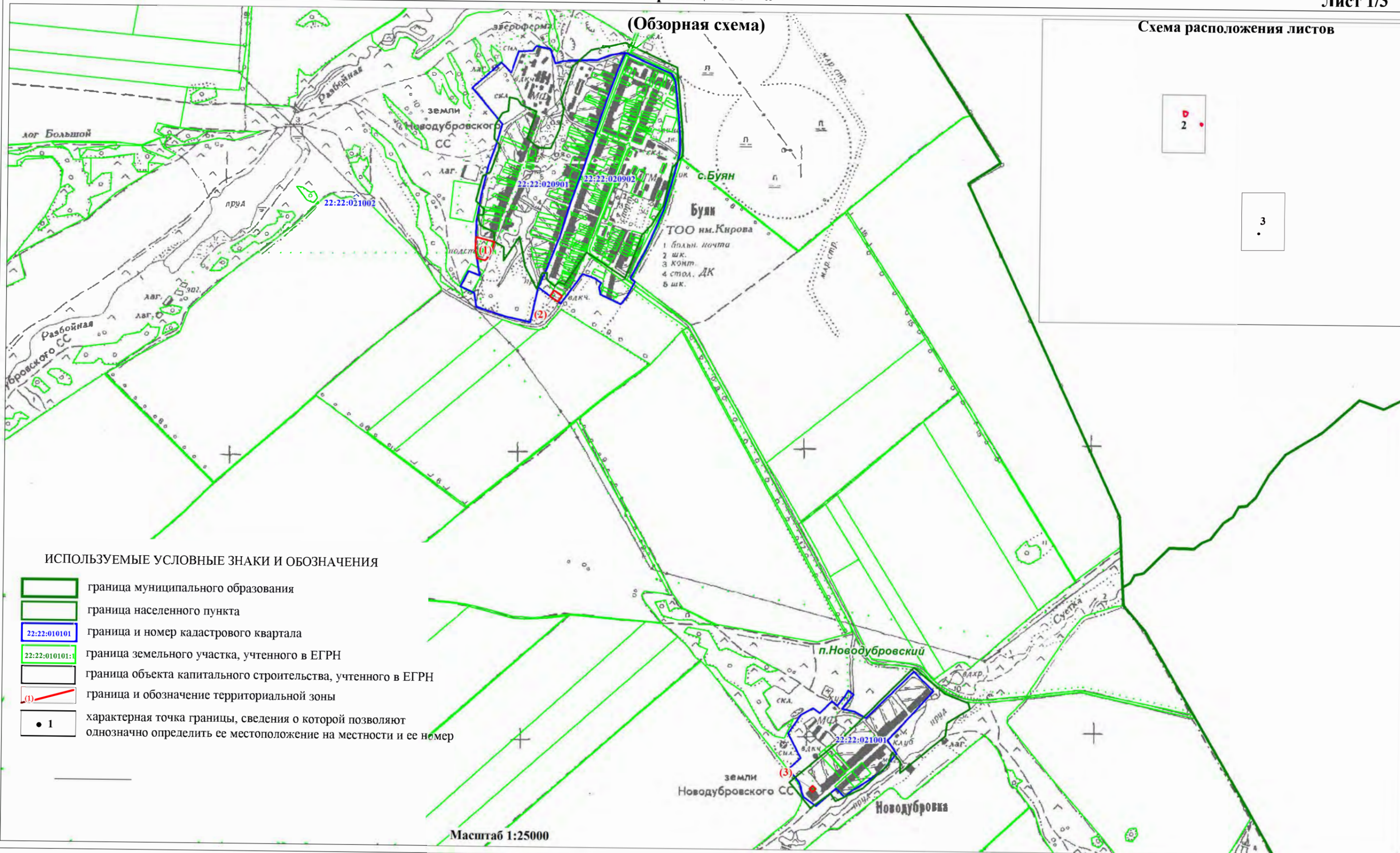
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
с.Буян					
	часть №1				
1	653643,69	1400851,10	Картометрический метод	12,50	-
2	653554,99	1400823,97	Картометрический метод	1,00	-
3	653512,28	1400787,82	Картометрический метод	1,00	-
4	653528,34	1400730,15	Картометрический метод	1,00	-
5	653591,58	1400719,06	Картометрический метод	1,00	-
6	653676,73	1400721,82	Картометрический метод	1,00	-
7	653654,47	1400804,75	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
8	653650,33	1400816,67	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
9	653651,53	1400817,13	Геодезический метод	0,20	Долговременный межевой знак
10	653644,69	1400841,15	Геодезический метод	0,20	-
1	653643,69	1400851,10	Картометрический метод	12,50	-
	часть №2				
11	653231,07	1401295,21	Картометрический метод	1,00	-
12	653270,33	1401241,67	Картометрический метод	1,00	-
13	653308,57	1401268,51	Картометрический метод	1,00	-
14	653273,06	1401326,19	Картометрический метод	1,00	-
11	653231,07	1401295,21	Картометрический метод	1,00	-
п.Новодубровский					
	часть №3				
15	649867,86	1403087,04	Картометрический метод	1,00	-
16	649889,10	1403111,03	Картометрический метод	1,00	-
17	649864,69	1403132,65	Картометрический метод	1,00	-
18	649843,44	1403108,66	Картометрический метод	1,00	-
15	649867,86	1403087,04	Картометрический метод	1,00	-

(Обзорная схема)

Схема расположения листов



ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

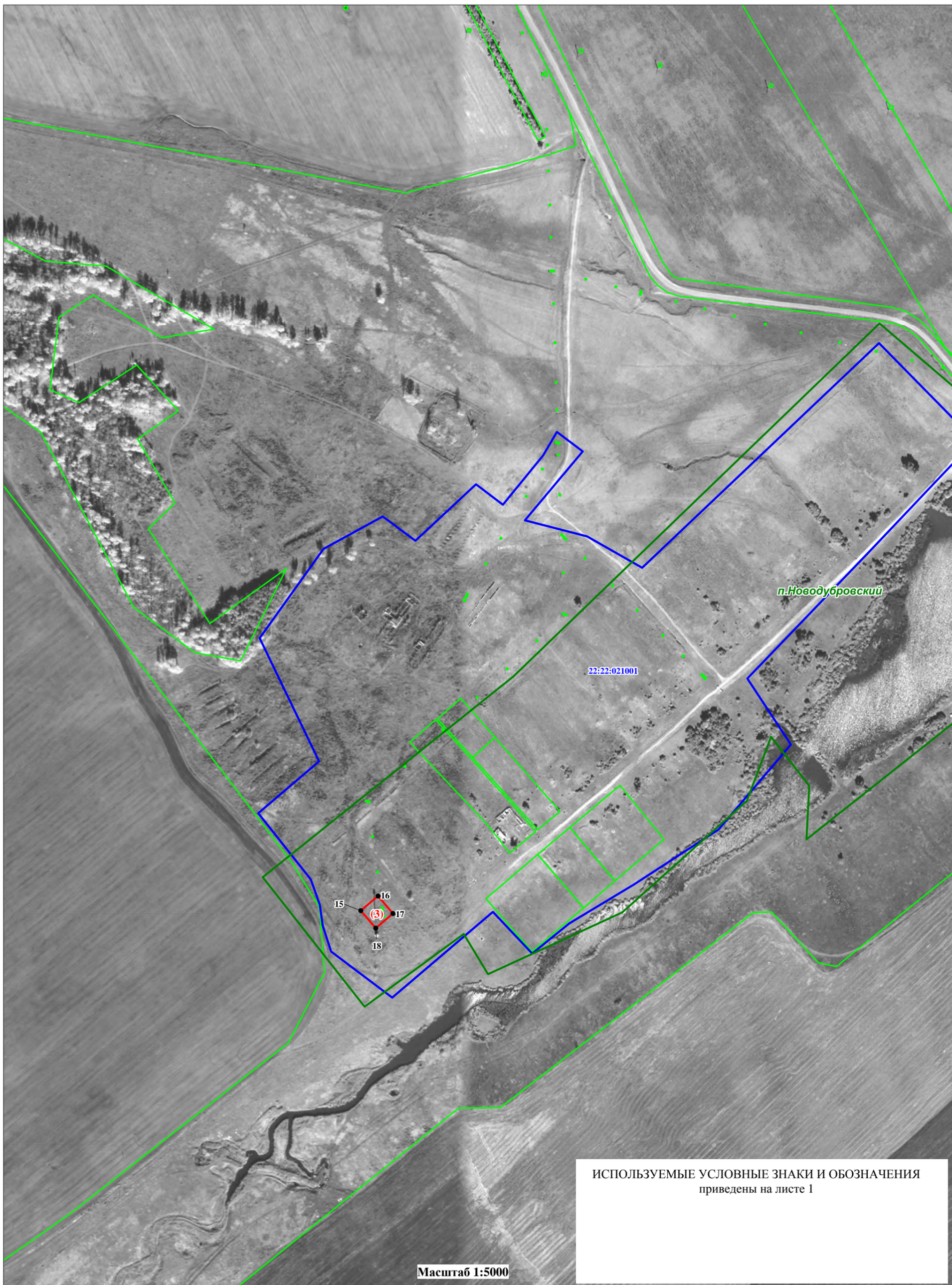
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница объекта капитального строительства, учтенного в ЕГРН
-  граница и обозначение территориальной зоны
-  характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Масштаб 1:25000



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ
приведены на листе 1

Масштаб 1:5000



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		с.Буян
		часть №1
1	2	вдоль улично-дорожной сети
2	3	вдоль улично-дорожной сети
3	4	вдоль улично-дорожной сети
4	5	вдоль улично-дорожной сети
5	6	по границе застроенной территории
6	7	по застроенной территории
7	8	по застроенной территории
8	9	по застроенной территории
9	10	по застроенной территории
10	1	по застроенной территории
		часть №2
11	12	по границе застроенной территории
12	13	по застроенной территории
13	14	по застроенной территории
14	11	вдоль улично-дорожной сети
		п.Новодубровский
		часть №3
15	16	по застроенной территории
16	17	по застроенной территории
17	18	по застроенной территории
18	15	по застроенной территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Новодубровского сельсовета Крутихинского района Алтайского края (Сх2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Крутихинский район, Новодубровский сельсовет, с.Буян, п.Новодубровский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	278938 кв.м. ± 1849 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Животноводство (min – 400 кв.м., max – 200000 кв.м.); - Птицеводство (min – 400 кв.м., max – 200000 кв.м.); - Свиноводство (min – 400 кв.м., max – 200000 кв.м.); - Пчеловодство (min – 400 кв.м., max – 50000 кв.м.); - Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (min – 400 кв.м., max – 200000 кв.м.); - Обеспечение сельскохозяйственного производства (min – 400 кв.м., max – 200000 кв.м.); - Научное обеспечение сельского хозяйства (min – 200 кв.м., не установлены); - Коммунальное обслуживание (min – 1 кв.м., max – не установлены); - Заправка транспортных средств (min – 200 кв.м., max – 5000 кв.м.); - Склад (min – 200 кв.м., max – 10000 кв.м.). <p>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - не установлены. <p>Вспомогательные виды использования земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не установлены. <p style="text-align: center;">Разрешенное использование земельных участков, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия Классификатору видов разрешенного использования (п. 11 ст. 34 Закона № 171-ФЗ).</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Новодубровского сельсовета
Крутихинского района Алтайского края (Сх2)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-22, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
с.Буян					
	часть №1				
1	654511,69	1401311,34	Картометрический метод	1,00	-
2	654629,90	1401322,52	Картометрический метод	1,00	-
3	654687,11	1401341,88	Картометрический метод	1,00	-
4	654792,78	1401379,54	Картометрический метод	1,00	-
5	654865,62	1401399,81	Картометрический метод	1,00	-
6	654879,13	1401418,86	Картометрический метод	1,00	-
7	654886,31	1401519,82	Картометрический метод	1,00	-
8	654887,62	1401551,62	Картометрический метод	1,00	-
9	654836,07	1401505,30	Картометрический метод	1,00	-
10	654601,08	1401404,28	Картометрический метод	1,00	-
11	654532,82	1401364,56	Картометрический метод	1,00	-
12	654515,51	1401343,72	Картометрический метод	1,00	-
1	654511,69	1401311,34	Картометрический метод	1,00	-
	часть №2				
13	654612,75	1402022,10	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
14	654597,95	1402054,67	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
15	654581,72	1402089,23	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
16	654573,52	1402108,55	Картометрический метод	1,00	-
17	654530,89	1402111,93	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
18	654453,94	1402121,16	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
19	654374,29	1402126,20	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
20	654304,52	1402126,84	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
21	654218,71	1402115,21	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
22	654205,45	1402111,62	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
23	654137,74	1402092,53	Геодезический метод	0,50	Не закреплена
24	654103,69	1402081,35	Геодезический метод	0,50	Не закреплена
25	653969,19	1402038,90	Геодезический метод	0,50	Не закреплена
26	653966,97	1402038,21	Геодезический метод	0,50	Не закреплена
27	653911,63	1402020,29	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
28	653891,92	1402014,42	Геодезический метод	0,10	Не закреплена
29	653888,55	1402013,31	Геодезический метод	0,50	Не закреплена
30	653843,72	1401996,03	Геодезический метод	0,50	Не закреплена
31	653804,64	1401980,13	Геодезический метод	0,50	Не закреплена

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Новодубровского сельсовета Крутихинского района Алтайского края (Сх2)

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
32	653793,46	1401972,75	Геодезический метод	0,50	Не закреплена
33	653714,02	1401929,35	Геодезический метод	0,50	Не закреплена
34	653696,78	1401920,84	Картометрический метод	1,00	-
35	653704,57	1401895,43	Картометрический метод	1,00	-
36	653731,37	1401808,98	Картометрический метод	1,00	-
37	653722,50	1401780,84	Картометрический метод	1,00	-
38	653962,88	1401868,19	Геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
39	653993,92	1401793,75	Геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
40	654019,29	1401727,64	Картометрический метод	1,00	-
41	654078,14	1401737,64	Картометрический метод	1,00	-
42	654083,52	1401739,22	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
43	654090,00	1401741,70	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
44	654100,81	1401746,18	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
45	654110,49	1401749,41	Картометрический метод	1,00	-
46	654126,25	1401706,97	Картометрический метод	1,00	-
47	654246,53	1401750,77	Геодезический метод	0,20	-
48	654298,38	1401770,58	Геодезический метод	0,20	-
49	654304,91	1401778,46	Геодезический метод	0,20	-
50	654303,89	1401794,12	Геодезический метод	0,20	-
51	654283,56	1401866,30	Картометрический метод	1,00	-
52	654285,90	1401880,07	Картометрический метод	1,00	-
53	654383,24	1401929,19	Геодезический метод	0,20	-
54	654359,40	1401987,91	Геодезический метод	0,20	-
55	654419,37	1402012,24	Геодезический метод	0,20	-
56	654443,19	1401953,52	Геодезический метод	0,20	-
13	654612,75	1402022,10	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
	часть №3				
57	653380,67	1401619,88	Картометрический метод	1,00	-
58	653359,72	1401612,06	Геодезический метод	0,20	-
59	653289,81	1401582,46	Картометрический метод	1,00	-
60	653299,42	1401566,33	Картометрический метод	1,00	-
61	653333,85	1401582,11	Геодезический метод	0,20	-
62	653366,82	1401596,42	Геодезический метод	0,20	-
63	653416,13	1401499,27	Картометрический метод	1,00	-
64	653438,16	1401512,43	Картометрический метод	1,00	-
57	653380,67	1401619,88	Картометрический метод	1,00	-
п.Новодубровский					
	часть №4				
65	649774,93	1403108,49	Картометрический метод	1,00	-
66	649871,00	1403028,50	Геодезический метод	2,50	Закрепление отсутствует
67	649934,50	1402987,50	Геодезический метод	2,50	Закрепление отсутствует
68	649941,52	1402981,92	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Новодубровского сельсовета
Крутихинского района Алтайского края (Сх2)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
69	650059,92	1403102,27	Картометрический метод	1,00	-
70	650065,26	1403107,68	Картометрический метод	1,00	-
71	649907,81	1403259,26	Картометрический метод	1,00	-
65	649774,93	1403108,49	Картометрический метод	1,00	-
72	649867,86	1403087,04	Картометрический метод	1,00	-
73	649889,10	1403111,03	Картометрический метод	1,00	-
74	649864,69	1403132,65	Картометрический метод	1,00	-
75	649843,44	1403108,66	Картометрический метод	1,00	-
72	649867,86	1403087,04	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА, ЗАНЯТАЯ ОБЪЕКТАМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
НОВДУБРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (СХ2)

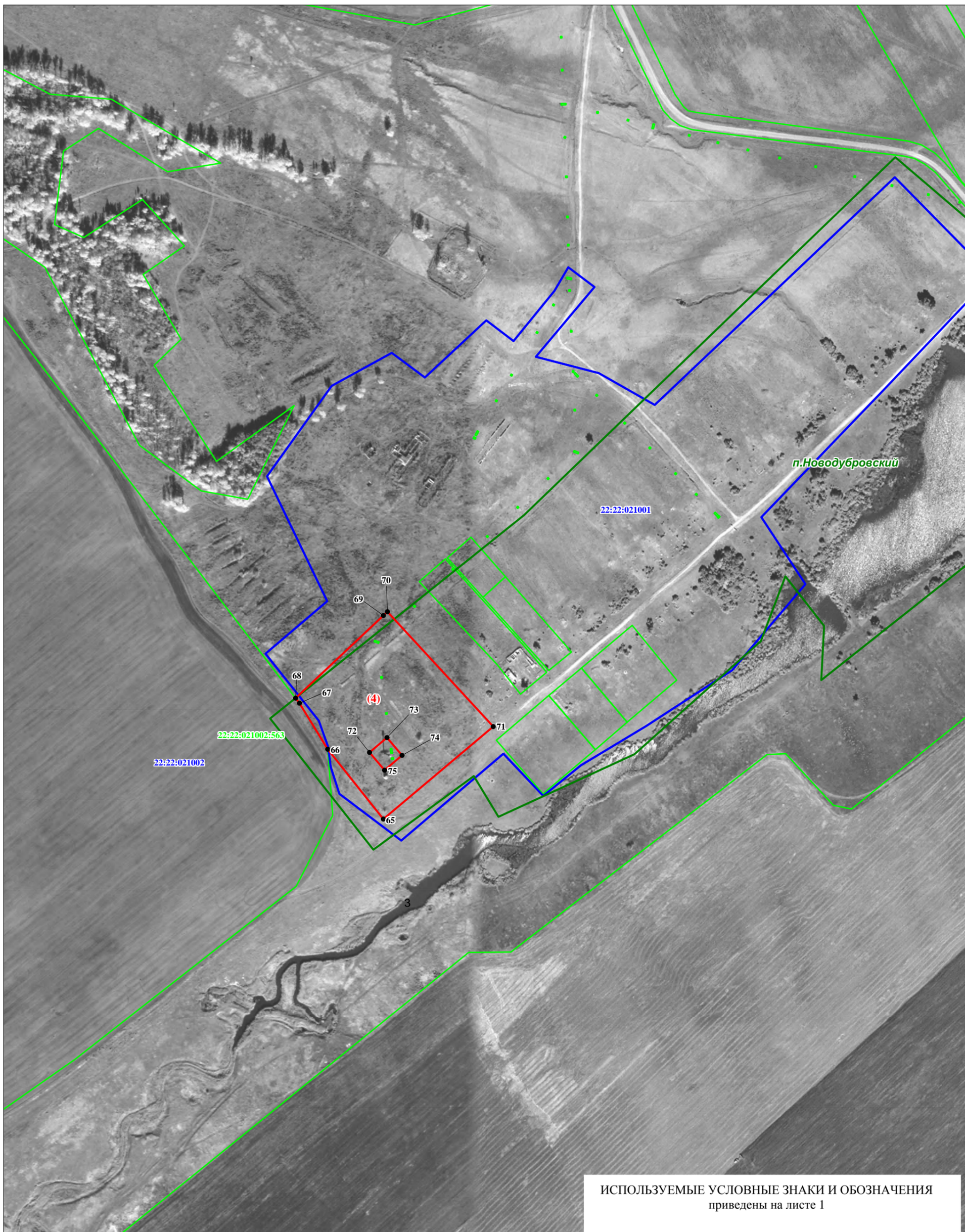
(наименование объекта)
План границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА, ЗАНЯТАЯ ОБЪЕКТАМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
НОВОДУБРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (СХ2)

(наименование объекта)
План границ объекта

Лист 3/3



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ
приведены на листе 1

Масштаб 1:5000

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		с.Буян
		часть №1
1	2	вдоль улично-дорожной сети
2	3	вдоль улично-дорожной сети
3	4	вдоль улично-дорожной сети
4	5	вдоль улично-дорожной сети
5	6	вдоль улично-дорожной сети
6	7	вдоль улично-дорожной сети
7	8	вдоль улично-дорожной сети
8	9	вдоль улично-дорожной сети
9	10	вдоль улично-дорожной сети
10	11	вдоль улично-дорожной сети
11	12	вдоль улично-дорожной сети
12	1	вдоль улично-дорожной сети
		часть №2
13	14	по застроенной территории
14	15	по застроенной территории
15	16	по застроенной территории
16	17	вдоль улично-дорожной сети
17	18	вдоль улично-дорожной сети
18	19	вдоль улично-дорожной сети
19	20	вдоль улично-дорожной сети
20	21	вдоль улично-дорожной сети
21	22	вдоль улично-дорожной сети
22	23	вдоль улично-дорожной сети
23	24	вдоль улично-дорожной сети
24	25	вдоль улично-дорожной сети
25	26	вдоль улично-дорожной сети
26	27	вдоль улично-дорожной сети
27	28	вдоль улично-дорожной сети
28	29	вдоль улично-дорожной сети
29	30	вдоль улично-дорожной сети
30	31	вдоль улично-дорожной сети
31	32	вдоль улично-дорожной сети
32	33	вдоль улично-дорожной сети
33	34	вдоль улично-дорожной сети
34	35	по застроенной территории
35	36	по застроенной территории
36	37	по застроенной территории
37	38	по застроенной территории
38	39	по застроенной территории
39	40	по застроенной территории
40	41	по застроенной территории
41	42	по застроенной территории
42	43	по застроенной территории
43	44	по застроенной территории
44	45	по застроенной территории
45	46	по застроенной территории
46	47	вдоль улично-дорожной сети
47	48	вдоль улично-дорожной сети
48	49	вдоль улично-дорожной сети
49	50	вдоль улично-дорожной сети
50	51	вдоль улично-дорожной сети
51	52	вдоль улично-дорожной сети
52	53	вдоль улично-дорожной сети
53	54	по застроенной территории
54	55	по застроенной территории
55	56	по застроенной территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
56	13	по застроенной территории
		часть №3
57	58	вдоль улично-дорожной сети
58	59	вдоль улично-дорожной сети
59	60	по границе застроенной территории
60	61	по границе застроенной территории
61	62	по границе застроенной территории
62	63	по границе застроенной территории
63	64	вдоль улично-дорожной сети
64	57	по застроенной территории
		п.Новодубровский
		часть №4
65	66	по границе застроенной территории
66	67	по границе застроенной территории
67	68	по границе застроенной территории
68	69	по границе застроенной территории
69	70	по границе застроенной территории
70	71	по застроенной территории
71	65	вдоль улично-дорожной сети
72	73	по застроенной территории
73	74	по застроенной территории
74	75	по застроенной территории
75	72	по застроенной территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона ритуального назначения Новодубровского сельсовета Крутихинского района
Алтайского края (Сп1)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Крутихинский район, Новодубровский сельсовет, с.Буян
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	24638 кв.м.±549 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков): - Ритуальная деятельность (min- не установлены; max - 100000 кв.м.).</p> <p>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков): - не установлены.</p> <p>Вспомогательные виды использования земельных участков: - не установлены.</p> <p>Разрешенное использование земельных участков, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия Классификатору видов разрешенного использования (п. 11 ст. 34 Закона № 171-ФЗ).</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона ритуального назначения Новодубровского сельсовета Крутихинского района
Алтайского края (Сп1)**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат **МСК-22, зона 1**

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
с.Буян					
	часть №1				
1	653351,96	1400611,73	Геодезический метод	0,10	-
2	653455,49	1400669,52	Геодезический метод	0,10	-
3	653489,92	1400689,89	Геодезический метод	0,10	-
4	653437,10	1400779,14	Геодезический метод	0,10	-
5	653402,68	1400758,76	Геодезический метод	0,10	-
6	653285,46	1400694,93	Геодезический метод	0,10	-
7	653321,83	1400630,28	Геодезический метод	0,10	-
8	653324,04	1400627,80	Геодезический метод	0,10	-
1	653351,96	1400611,73	Геодезический метод	0,10	-
Новодубровский сельсовет					
9	650536,35	1403143,68	Картометрический метод	1,00	-
10	650611,40	1403183,18	Картометрический метод	1,00	-
11	650574,66	1403253,01	Картометрический метод	1,00	-
12	650499,61	1403213,52	Картометрический метод	1,00	-
9	650536,35	1403143,68	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуального назначения Новодубровского сельсовета Крутихинского района
Алтайского края (Сп1)

(наименование объекта)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-22, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
Часть №1							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА РИТУАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ НОВОДУБРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (СП1)

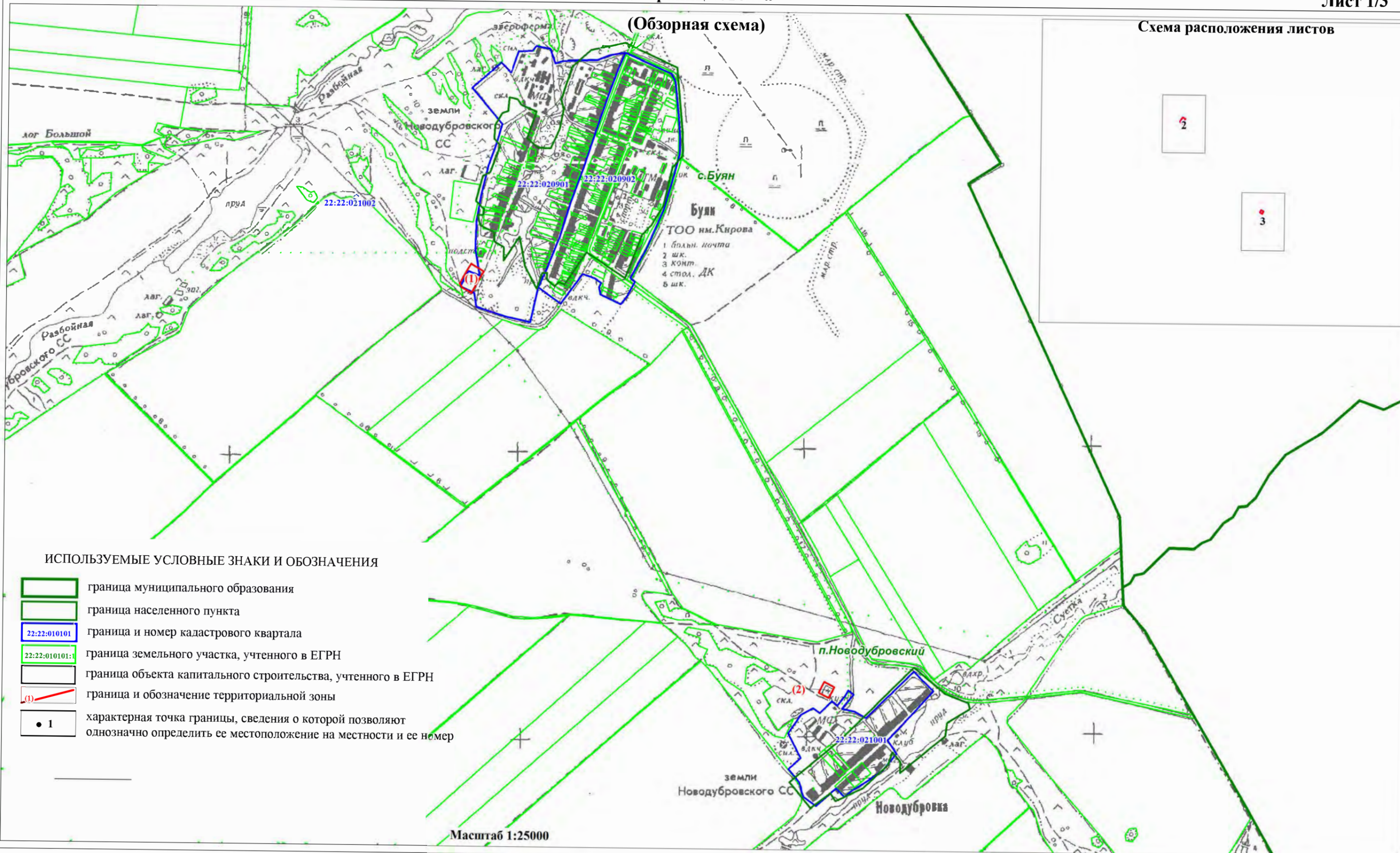
(наименование объекта)

План границ объекта

Лист 1/3

(Обзорная схема)

Схема расположения листов

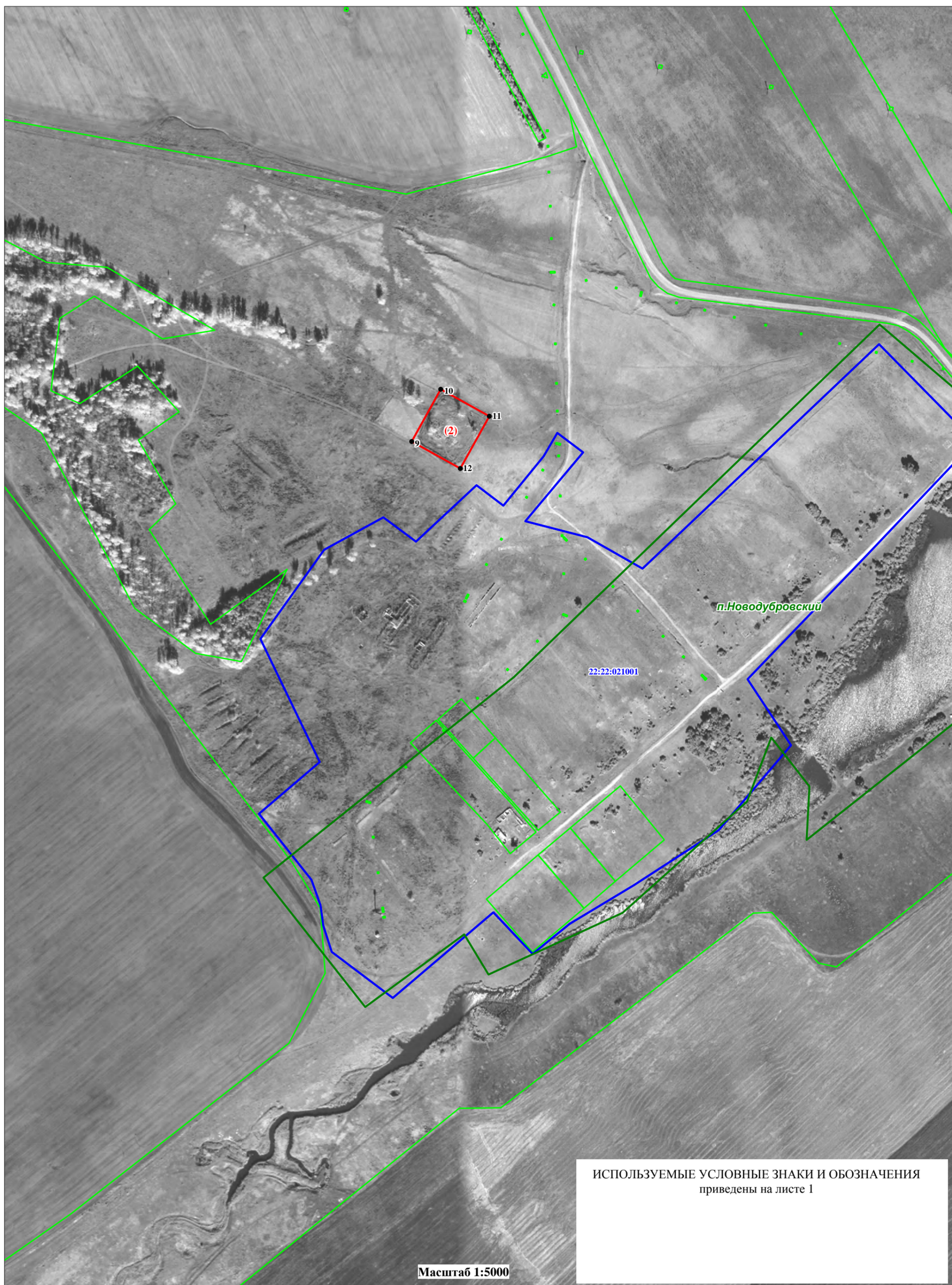


ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- граница и номер кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница объекта капитального строительства, учтенного в ЕГРН
- граница и обозначение территориальной зоны
- характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Масштаб 1:25000





Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		с.Буян
		часть №1
1	2	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:22:020901:105
2	3	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:22:020901:105
3	4	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:22:020901:105
4	5	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:22:020901:105
5	6	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:22:020901:105
6	7	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:22:020901:105
7	8	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:22:020901:105
8	1	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:22:020901:105
		Новодубровский сельсовет
		часть №2
9	10	по ограждению
10	11	по ограждению
11	12	по ограждению
12	9	по ограждению